

portable par-dessus des lunettes correctrices

certifiées CE EN 166





\$3510\$J / **\$3510\$TJ** (antibuée) écrans incolores avec des branches noires



\$3520\$ J écrans gris avec des branches noires



\$3580\$J écrans miroitage intérieur/extérieur, branches noires

READERS_

avec des lunettes de lecture intégrées

certifiées CE EN 166

V2 READERS®

disponibles en 5 différentes dioptries



SB1810R10

écrans incolores, monture noire +1.0

SB1810R15

écrans incolores, monture noire +1.5

SB1810R20

écrans incolores, monture noire +2.0

SB1810R25

écrans incolores, monture noire +2.5

SB1810R30

écrans incolores, monture noire +3.0

ZTEK READERS®

disponibles en 3 différentes dioptries



S2510R10

écran et branches incolores +1.5

\$2510B20

écran et branches incolores +2.0

S2510R25

écran et branches incolores +2.5

PROPRIETES

Propriétés OTS®

Les branches légères en nylon sont ajustables en longueur et en angle d'inclinaison

L'écran est muni d'un revêtement anti-rayure très efficace

L'écran en polycarbonate protège à 99% contre les rayons UV nocifs

Parfaitement appropriées pour porter par-dessus des lunettes correctrices

L'écran d'une seule pièce offre une protection optimale par tous les côtés

Distribution CH:



Propriétés V2 READERS® 0000 Des écrans bombés à 9,75° offrent une porotection latérale totale 0000 Le pont nasal souple offre un haut confort de port et un soutien optimal sans risque de déplacement 0000 Les lentilles de lecture sont placées hors de la ligne de vue horizontale, dans la partie inférieure des écrans 0000 Les branches sont ajustables en 4 niveaux de longueur Propriétés ZTEK READERS® 0000 Extrémité de branches anti-glisse molles offrent un haut confort de port Les lentilles de lecture sont placées hors de la ligne de vue horizontale, dans la partie inférieure des écrans